



REPUBLIC OF  
GAMERS

ROG SCAR17-G733ZX-LL088W



intel  
CORE  
i9

GEFORCE  
RTX



240Hz  
3x bords fins

IPS  
Ultra-wide  
Viewing Angles

Affirme ta supériorité

# Puissance **Nouvelle Génération**

Visez l'excellence avec le PC portable gaming ROG Strix SCAR 17. Relevez tous les défis avec le puissant processeur AMD Ryzen™ 9 5900HX couplé au GPU GeForce® RTX™ 3080. Donnez tout en tournoi avec sa dalle ultrarapide jusqu'à 360 Hz/3 ms ou plongez dans le détail de chaque image avec une résolution WQHD ultra-élevée et une fréquence de rafraîchissement de 165 Hz. Assénez chaque chou avec une précision militaire grâce à son clavier mécanique optique à l'exceptionnelle réactivité. Avec un tel avantage sur la concurrence, dominez le jeu sans remord !

AMD®  
**Ryzen™ 9 5900HX**  
CPU



## La compétition à son plus haut niveau

Avec sa fréquence de rafraîchissement à 3 chiffres, le ROG Strix SCAR 17 génère une vélocité exceptionnelle lorsque vous jouez et/ou travaillez.

D'autre part son processeur graphique allant jusqu'au GeForce RTX™ 3080 accélère et fluidifie le gameplay.

Le processeur AMD overclockable allant jusqu'au Ryzen™ 9 5900HX s'associe avec une mémoire DDR4-3200 jusqu'à 64 Go pour venir à bout des charges les plus intenses qui lui seront soumises.

Les deux disques SSD M.2 NVMe en configuration RAID 0 accélèrent les temps de chargement et multiplie quasiment par deux le débit de données. L'espace de stockage d'au maximum 2 To implique vous pouvez emporter votre bibliothèque multimédias partout avec vous !

\* La configuration RAID sera prise en charge dans une future mise à jour du pilote AMD. Pour plus d'informations, veuillez contacter le représentant de ROG en France.

Jusqu'à

**300<sub>Hz</sub>/165<sub>Hz</sub> - WQHD**

Taux de rafraîchissement

**3<sub>ms</sub>**

Temps de réponse

**100%**  
sRGB





## Fiabilité du réseau **Wi-Fi 6**

Les connexions ultrarapides Intel® Wi-Fi 6 avec Gig+ (802.11ax) vous permettent de jouer en toute sérénité à des vitesses quasi-équivalentes à celle d'un réseau local, à partir du moment où vous vous trouvez dans une zone de connexion compatible. Le Wi-Fi 6 (Gig+) offre une bande passante allant jusqu'à 2,4 Gb/s

## Chargement éclair avec le **RAID 0**

### EN LECTURE SÉQUENTIELLE

Dual 1To avec RAID 0

2868

1To sans RAID 0

1824

### EN ÉCRITURE SÉQUENTIELLE

Dual 1To avec RAID 0

2765

1To sans RAID 0

1753



## Un refroidissement efficace est gage de performances élevées.

Jouez en toute discrétion grâce au SCAR 17 et à son refroidissement ultra-efficace. La pâte thermique à base de métal liquide appliquée sur le CPU améliore les transferts de chaleur pour une dissipation plus efficace de la chaleur. Les ventilateurs sont dotés de 84 pales, chacune ayant été entièrement repensée pour brasser plus d'air en générant moins de bruit et de turbulences. L'air circule à travers les quatre radiateurs et sorties de ventilateur pour expulser plus rapidement la chaleur. Vous pouvez personnaliser les paramètres système en fonction de l'application ouverte afin que le refroidissement et le niveau de bruit soient automatiquement ajustés en conséquence. Toutes ces améliorations permettent à la technologie ROG Boost d'overclocker le GPU en mode Turbo mais aussi d'overclocker le CPU.

**4 SORTIES D'AIR**  
pour les 2 radiateurs

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Part No</b>	90NR08L2-M00500
<b>Model Name</b>	SCAR17-G733ZX-LL088W
<b>EAN Code</b>	4711081597957
<b>UPC Code</b>	195553597951
<b>Marketing Name</b>	ROG Strix SCAR 17
<b>Color</b>	Off Black
<b>Dimension (W x D x H)</b>	39.5 x 28.2 x 2.34 ~ 2.83 cm
<b>Weight</b>	2.90 Kg
<b>Processor</b>	Intel® Core™ i9 (TBD)
<b>Chipset</b>	N/A
<b>Discrete/Optimus</b>	MUX Switch + Optimus
<b>Graphic</b>	GN20-E8 (TBD)
<b>Graphic Memory</b>	16GB GDDR6
<b>IGPU</b>	Intel® Iris X <sup>e</sup> Graphics
<b>Panel Size</b>	17.3-inch
<b>Resolution</b>	WQHD (2560 x 1440) 16:9
<b>Refresh Rate</b>	240Hz
<b>Response Time (G2G)</b>	3ms
<b>Viewing Angle</b>	85/85/85/85
<b>Panel Tech</b>	IPS-level
<b>Brightness</b>	300
<b>Contrast</b>	1000:1
<b>DCI-P3 %</b>	100%
<b>Anti glare</b>	anti-glare display
<b>Adaptive-Sync technology</b>	Adaptive-Sync
<b>Pantone</b>	N/A
<b>Support Dolby Vision HDR</b>	Yes
<b>Total System Memory</b>	32GB DDR5-4800 SO-DIMM *2
<b>On board memory</b>	N/A
<b>Memory Slot</b>	2x SO-DIMM slots
<b>DIMM Memory</b>	32GB DDR5-4800 SO-DIMM *2
<b>Memory Max.</b>	64GB
<b>System Storage Installed</b>	2TB M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 SSD
<b>M.2 slots support either SATA or NVMe</b>	2
<b>M.2 SSD Support List</b>	512GB/1TB/2TB Gen4x4 PCIe
<b>Expansion Slot (includes used)</b>	2x DDR5 SO-DIMM slots 2x PCIe
<b>LAN</b>	10/100/1000/2500 Mbps
<b>Wi-Fi/Bluetooth</b>	Wi-Fi 6E(802.11ax)+Bluetooth 5.2 (Dual band) 2*2 (*BT version may change with OS upgrades.) -RangeBoost
<b>I/O Ports</b>	1x 2.5G LAN port 1x Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A//1x 3.5mm Combo Audio Jack
<b>Display output</b>	1x HDMI 2.1
<b>Webcam</b>	N/A
<b>Mic</b>	Built-in array microphone
<b>Keyboard Type</b>	Backlit Chiclet Keyboard Per-Key RGB
<b>NumberPad</b>	N/A
<b>Aura Sync</b>	Yes
<b>Speakers</b>	4-speaker system with Smart Amplifier Technology
<b>Audio Tech</b>	AI noise-canceling technology Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology
<b>Operating System</b>	Windows 11 Home
<b>Antivirus</b>	MCAFEE_30D
<b>Security</b>	BIOS Administrator Password and User Password Protection
<b>Battery</b>	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
<b>Power</b>	ø6.0, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, Input: 100~240V AC 50/60Hz universal
<b>Bundled Peripherals</b>	Marketing Giveaway (Keystone + 2 Customizable Armor Caps) N/A



## La passion de la technologie. L'obsession pour la qualité.

Votre ordinateur ne devrait jamais vous laisser tomber! C'est pourquoi ASUS met un point d'honneur à garantir la résistance de ses produits, avec une batterie de tests reproduisant les situations les plus extrêmes!



chocs



chutes



vibrations



clavier



charnières



ports



pression



torsions



froid



chaleur



humidité



électromagnétisme

Tous nos ordinateurs ont été rigoureusement testés sur les critères suivants:

Apprenez en plus sur : <https://www.asus.com/ASUS-laptop-quality-test/>

Depuis sa création, ASUS a toujours porté une grande attention au gaming sur PC. Ses efforts se sont concrétisés avec la création en 2006 de la gamme Republic Of Gamers (ROG), dont le but premier est d'offrir les dernières innovations aux joueurs du monde entier.

Dès lors, l'équipe ROG a su proposer à la communauté de nouvelles technologies, qui sont peu à peu devenues de véritables normes pour les joueurs. Mais la Republic Of Gamers ne se contente pas de fournir des produits matériels, elle prend également une part active dans la communauté gaming en sponsorisant des événements tels que la Paris Games Week et la Dreamhack. La marque ROG a été reconnue comme leader du marché des PC et les prouesses de ses produits en overclocking ont fait parler d'eux parmi les experts de ce secteur. De nombreux produits ROG ont d'ailleurs remporté des récompenses pour leurs performances.

Grâce à ce succès auprès des joueurs et des spécialistes, la Republic Of Gamers dispose de toutes les ressources pour continuer à s'améliorer et à offrir des technologies toujours plus innovantes. La technologie ne s'arrête jamais, la Republic of Gamers non plus !